



**TEMELE PROIECTELOR DE DIPLOMĂ PENTRU STUDENTII PROGRAMULUI DE STUDII „INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ”
SESIUNEA IULIE 2016 - PROMOȚIA 2016**

Nr.crt.	Coordonator	Student	Temă proiect de diploma (max. 250 caractere, inclusiv spatii)
1	Șl. dr. Ing. ULMEANU Mihaela	ALBU M. Alina-Georgiana	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsele Pârghie-blocare R2_ALBALI și Dispozitiv de Prindere
2	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian	ANDREI C.N. Costinela Ștefania	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul FLANȘĂ R2-ANCO și studii privind dezvoltarea unor sisteme de securitate
3	Șl. dr.ing. PÂRVU Corneliu, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	AVRAM G.St. Gabriel-Ștefan	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Arbore-flanșă-capac DD14.0.5.0
4	Conf.dr.ing. ROȘU Maria Magdalena	BACIU M. Denisa Minodora	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperele Ax-Capac-Carcasă și analiza unor metode neconventionale de determinare a preciziei.
5	Conf. dr. ing. DUMITRESCU Andrei	BĂDICA Gh. Georgiana Veronica	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind reperul FLANSA FL 015
6	Conf.dr.ing. PURCAREA Mihail	Banzea Andreea Alexandra	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru « Ax »
7	Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian	BARBU V. Denisa Ștefania	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul FURCĂ - 05

8	Conf.dr.ing. ROȘU Maria Magdalena	BECHEANU R.A. Bogdan - Ion	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru rețevile Carcasă-Ax-Capac și analiza unor metode neconvenționale de determinare a preciziei.
9	Conf.dr.ing. OVIDIU ALUPEI	BEICĂ I. Răzvan-Ionuț	Concepția, proiectarea și conducerea unui sistem de producție pentru produsul AX dublu filetat ADF 01.001/ / , proiectare echipament de prelucrare pentru rețevul SUPPORT SP 01.001
10	Prof.dr.ing. DOICIN Cristian	BOLEA I. Ionela-Larisa	Dezvoltarea unui echipament biomimetic individual de protecție și concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Scripete A8-02-08
11	Conf.dr.ing. BLĂJINĂ Ovidiu-Aurelian, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	BRAN V. Maria-Brîndușa	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Suport-arbore-rolă RI14.0.2.0
12	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. TIRIPLICĂ Petre	BUCȘE A. Anda-Cornelia	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție Flanșă-capac-arbore DD14.0.4.0
13	ȘI. dr.ing. MANOLACHE Daniel-Silviu, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	BULEARCĂ I. Liviu Mihai	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Butuc-ax-carcasă RD14.0.1.0
14	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. DIJMĂRESCU Manuela-Roxana	BURCHI Gh. Ioana-Elida	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Arbore-flanșă-capac DD14.0.5.0
15	ȘI.dr.ing. LAZĂR Livia-Veronica	CÂRLUGEA Gh. Ion Robert	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul "Lagăr de ghidaj" și cercetări referitoare la proiectarea și implementarea procesului "Managementul riscului"
16	ȘI. dr.ing. LAZĂR Livia-Veronica	CÂRLUGEA Gh. Ion Robert	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul "Lagăr de ghidaj" și cercetări referitoare la proiectarea și implementarea procesului "Managementul riscului"

17	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	CIORTAN D. Cristian-Alexandru	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție Pinion-roată dințată-capac DD14.0.1.0
18	Prof. dr.ing. DOICIN Cristian, Conf. Dr. Ing. ION Ion	CIUPITU M. Mădălina	Proiectarea și simularea funcționării unui mecanism special de prehensiune și dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Capac A1_01_2014
19	Prof. Corneliu Neagu	Condrasov Dorian	Conceptia tehnologica si manageriala privind procesul si sistemul de productie pentru fabricarea reperului ARBORE A05_05_2014 din componenta produsului MENGHINA.
20	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	CONDURACHI D. Florentin	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție Roată dințată-pinion-flanșă DD14.0.2.0
21	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. ARMĂȘOIU Giorgiana-Elena	COSTACHE R. Mihaela-Mădălina	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Labirint-capac-ax SR14.0.1.0
22	Prof. DOICIN Cristian	CRĂCIUN J.J. Melania-Maria	Optimizarea topologică a unor componente din structura unui sistem mobil autonom individual și dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Capac AP07_04_2014
23	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	CRANTA Cristin	Studiu tehnico - economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperatele CORP MENGHINĂ, CORP INFERIOR, CAPAC BIELĂ.
24	Șef lucr. dr. ing. Rodica ROHAN	CRANTA Evelin	Studiu tehnico - economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperatele FALCĂ MOBILĂ, CORP, BIELĂ.
25	Șef lucr. dr. ing. Rodica ROHAN, As. JUGANARU Cristina	CRISTUDOR C. Alina Simona	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul "Arbore AP12_02_2014"

26	Șl. dr.ing. MANOLACHE Daniel-Silviu, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	CRISTUDOR C. Alina Simona	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Arbore-rolă-capac RI14.0.3.0
27	Șl. dr. ing. CATANĂ Mădălin-Gabriel	DINICĂ S. Claudia-Maria	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru ROATĂ DINȚATĂ
28	Șl. dr. Ing. ULMEANU Mihaela	DINU G. Petruța	Modelarea, optimizarea topologică și fabricarea unui produs pe Mazak CNC și concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind Bucșă A1_08 - Flanșă A1_02 - Arbore A1_16
29	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. DIJMĂRESCU Manuela-Roxana	DRAGOMIR A. Roxana Georgiana	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Con-corp-pană MD14.0.1.0
30	Conf.dr.ing. ARMEANU Alexandru	ENACHE S. Ionica	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Capac R2_ENIO
31	Prof. Tom SAVU	EPUREANU E. Alexandru Eduard	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind reperul ARBORE MELCAT A1-08-2014. Re-proiectarea instalației de răcire a unei clădiri industriale. Re-proiectarea activităților de înlocuire a unei matrițe.
32	Conf. dr. ing. TONOIU Sergiu	FAITAR Lorena Elena	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Falca-R2-642AC-14
33	Șl. Dr. Ing. ULMEANU Mihaela	FEDIUC C. Denisa-Georgiana	Cercetări privind modelarea, simularea și fabricarea unui produs pe utilajul tehnologic TRUMATIC L3020 și studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție pentru Falcă 2 DP.00.02 - Ax - Bucșă
34	Conf.dr.ing. PURCAREA Mihail	FloriceI Stefania	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru « Arbore»

35	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, Prof. dr.ing. Alexandra BANU	GĂBRIAN I. Andrei Eduard	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul PLACĂ 10
36	Conf.dr.ing. PURCAREA Mihail	Gasca Paula	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru « Falca 1 »
37	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. ARMĂȘOIU Giorgiana-Elena	GHEORGHE M. Alina-Gabriela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Roata dințată-carcasă-capac RD14.0.2.0
38	Prof. dr.ing. DOICIN Cristian	GHIȚESCU I. Mihaela	Concepția și modelarea unui dispozitiv de mobilitate și dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție privind produsul Ghidaj A8-02-08
39	Șl. dr.ing. Pârvu Corneliu, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	GIOADĂ - GOLOMBEANU V. Ștefania Valentina	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Flanșă-arbore-capac DD14.0.6.0
40	Conf.dr.ing. ARMEANU Alexandru	GRIGORE M. Florina	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Roată dințată R2_GRF
41	Conf.dr.ing. PURCAREA Mihail	Groasnicu Bogdan	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru « Placa suport »
42	Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian	HOMOCEA L.I. Claudiu Constantin	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție produsul ARBORE-14 și studii privind prelucrarea prin deformare plastică la rece
43	Șl. dr.ing. LAZĂR Livia-Veronica	HURMUZ M.M. Beatrice Alexandra	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Roată melcată-arbore-capac DD14.0.7.0

44	Șl. dr.ing. LAZĂR Livia-Veronica, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	HURMUZ M.M. Beatrice Alexandra	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Roată melcată-arbore-capac DD14.0.7.0
45	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, ȘL Dr. Ing. Livia LAZĂR	ICHIM M. Alina	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul BUCȘĂ 15 și studiu privind implicațiile aplicării noului standard ISO 9001/2015
46	Conf.dr.ing. ROȘU Maria Magdalena	ION D. Alexandru-Daniel	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperetele Capac-Ax-Carcasă și analiza unor metode neconventionale de determinare a preciziei.
47	Conf.univ.dr.ing. LACATUS Elena	ION P. Mihaela Valentina	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind produsul FALCA FIXA AP01-00-2014
48	Șl.dr.ing. GHIONEA Ionut	Ionita Bogdan Valeriu	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Falca Mobilă, simularea CAM a traiectoriilor sculelor și a parametrilor de lucru
49	Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian	IONȚĂ N. Loredana Maria	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul ROATĂ MELCATĂ - 17
50	Conf.dr.ing. PURCAREA Mihail	Iordache Elena	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru « Falca de menghina »
51	Conf.dr.ing. BLĂJINĂ Ovidiu- Aurelian, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	IORDACHE I. Ancuța-Georgiana	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Rolă-capac-suport RI14.0.1.0
52	Șl. dr. ing. CATANĂ Mădălin- Gabriel	JALEA C.M. Andrei	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru ROATĂ DE LEGĂTURĂ

53	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. TIRIPLICĂ Petre	LAMBA M. Carmen Florentina	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție Corp-carcasă-bucșă LS14.0.1.0
54	Șef lucr. dr. ing. Rodica ROHAN	LĂPĂDAT M. Andrei	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul "Maner menghina AP02_02_2014"
55	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian	LAZĂR T. Silviu Marian	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul AX FILETAT 0330
56	Șl.dr.ing. GHIONEA Ionut	Manole George	Dezvoltare tehnico-economica a unui proiect de proces si sistem de productie pentru reperul "corp de robinet". Programarea traiectoriilor sculelor si proceselor de prelucrare in mediul CAM
57	Conf. ION Ion	MATEI D. Ionuț – Daniel 641AC	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul . „ AP01_03_2014”
58	Conf.dr.ing. ROȘU Maria Magdalena	MATEI M. Georgiana	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperatele Corp sustinere-Bucsa ghidare-Ghidaj si model privind analiza procesului de aprovizionare in cazul tarifelor regresive.
59	Conf.dr.ing. BLĂJINĂ Ovidiu- Aurelian, Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian	MICUDĂ N. Georgiana Nicoleta	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Capac-rolă-arbore IC14.0.1.0
60	Conf.dr.ing. ABAZA Bogdan	MOINESCU F. Andra-Florentina	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind produsul FALCA MENGHINA A6
61	Conf.dr.ing. ARMEANU Alexandru	MORARU C. Georgiana-Andreea	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Capac RM00.02

62	Conf.dr.ing. PARVU CORNEL	MOTOACĂ V. Valentin - Costel	Conceptia, proiectarea si conducerea unui sistem de productie pentru produsul BOLT BT 01.001/ / , proiectare echipament de prelucrare pentru reperul LAMELA LM 01.001
63	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, ȘL Dr. Ing. BĂILĂ Diana	Mușat Cristina Elena	Conceptia, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul AX 24 și cercetări privind coroziunea în acid lactic a reperelor din aliaje Co-Cr fabricate prin DMLS
64	Prof. Corneliu Neagu	Nastase Bogdan Florin	Conceptia tehnologica si manageriala privind procesul si sistemul de productie pentru fabricarea reperului BRAT MOBIL din componenta produsului CRUCE CARDANICA
65	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. DIJMĂRESCU Manuela-Roxana	NEACȘU M. Valentina-Elena	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție Capac-carcasă-bucșă DD14.0.5.0
66	Conf. dr. ing. DUMITRESCU Andrei	NEAGU I. Gabriela	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind reperul CAPAC CX 003
67	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. ARMĂȘOIU Giorgiana-Elena	NEAGU M. Irina-Maria	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție Ax-labirint-butuc SR14.0.2.0
68	Conf.dr.ing. ROȘU Maria Magdalena	NOROCEA M. Robert-Ionut	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces pentru reperatele Carcasă-Rozetă-Capac și studiu privind optimizarea realizării modelelor fizice 3D prin printare cu rasini fotopolimerice
69	Șl.dr.ing. GHIONEA Ionut	Orșan Daniel Bogdan	Studiu tehnico-economic privind conceptia, programarea si conducerea unui proiect de proces si sistem de productie pentru produsul Suport, Studiu privind modelarea 3D a unei lampi fata utilizand CATIA V5 si reguli tehnice de conceptie piese din plastic.
70	Conf.dr.ing. ARMEANU Alexandru	PANDELE G.F. Radu-Alexandru	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Roată

71	Șl.dr.ing. GHIONEA Ionut	Paraschiv Alisa-Georgiana	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul "Placa de fixare", simularea CAM a traiectoriilor sculelor și a parametrilor de lucru
72	Prof. DOICIN Cristian	PARASCHIV F. Marius	Proiectarea și fabricarea unui dispozitiv medical ortopedic personalizat și dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Bac fix BF.02.01
73	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, Prof. dr.ing. Alexandra BANU	PETCU N. Ionuț Cătălin	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul CAPAC 24
74	Prof. DOICIN Cristian	PINTRIJĂL M. Mircea-Iulian	Modelarea, fabricarea și testarea unui subansamblu din structura unui sistem mobil autonom individual și dezvoltarea unui proiect de proces și sistem de producție privind produsul Corp lagăr AP08_01_2014
75	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. TIRIPLICĂ Petre	POPESCU P. Mihaela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Cilindru-roată-corp RSP14.0.1.0
76	Conf.dr.ing. ROȘU Maria Magdalena	RĂDOI R. Lavinia	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces pentru reperatele Capac 3-Capac 1-Roată dințată și studiu comparativ privind fabricarea reperului Pastilă superioară prin tehnologii clasice și neconvenționale.
77	Conf.dr.ing. ROȘU Maria Magdalena	RADU C. Ionela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces pentru reperatele Capac 1-Roată dințată-Capac 4 și studiu comparativ privind fabricarea reperului Pastilă inferioară prin tehnologii clasice și neconvenționale.
78	Șef lucr. dr. ing. Rodica ROHAN	RĂDUCU Gheorghe	Studiu tehnico - economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperatele CAPAC, AX, CORP.
79	Șef lucr. dr. ing. Rodica ROHAN	SAVU P. Mădălin - Lavinus	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul " Bucsa AP14_04_2014"

80	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. TIRIPLICĂ Petre	SEFCIC R.F. Cătălina Mihaela	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Presgarnitură-tijă-inel RSP14.0.2.0
81	Conf. dr. ing. TONOIU Sergiu	SILVA Simao Domingos	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Suport valve R2-641AC-29
82	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian	STANCIU C. Andreea Cristina	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul BRIDĂ 32
83	Conf.univ.dr.ing. LACATUS Elena	STANCIU M. Alin - Georgian	?
84	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, ȘL dr. Ing. BĂILĂ Diana	STANCIU Mihaela Steluța	Studiu tehnico - economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperul CORP VALVĂ 30 și cercetări privind aplicarea tehnologiilor aditive în medicină
85	Conf.dr.ing. ABAZA Bogdan	STĂNCULEA F. Ionuț	Studiul tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind produsul CAPAC REDUCTOR R2
86	Conf.dr.ing. POPA Liliana	Tătărîm C. Larisa – Alexandra	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind Placă; Studiu asupra tehnologiilor de control cu ajutorul radiației laser.
87	Șl. dr. ing. CATANĂ Mădălin- Gabriel	TOADER M. Răzvan Ștefan	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție pentru SUPORT 2
88	Prof.dr.ing. VIȘAN Aurelian	TOMESCU I. Petronela Nicoleta	Dezvoltarea tehnico-economică a unui proiect de proces și sistem de producție produsul CARCASĂ-32 și studii privind prelucrarea unor oțeluri utilizate în domeniul alimentar

89	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	ULMEANU Petronel	Studiu tehnico - economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperatele AX, CORP, CAPAC.
90	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. DIJMĂRESCU Manuela-Roxana	UNGUREANU C. Raluca-Maria	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție Valvă-bucșă-corp RN14.0.1.0
91	Șl.dr.ing. GHIONEA Ionut	Ungureanu Ioana	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul "Capac de vizitare" și cercetarea privind gestionarea și minimizarea deșeurilor industriale.
92	Prof.dr.ing. GHEORGHE Marian, Asist.drd.ing. ARMĂȘOIU Giorgiana-Elena	VINTILOIU I. Rodica-Simona	Studiu tehnico-economic privind dezvoltarea unui proiect de producție Capac-corp-bucșă AL14.0.1.0
93	Șl. dr. Ing. ULMEANU Mihaela	VLĂSCEANU F.E. Robert-Ionuț	Proiectarea proceselor tehnologice și a unor echipamente de fabricare a produsului Șurub - Brida - Suport
94	Prof.dr.ing. SINDILĂ Gheorghe	ZAHARIA Radu	Studiu tehnico - economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru reperatele BUCȘĂ, CORP SUPERIOR, BIELĂ.
95	Conf.dr.ing. ARMEANU Alexandru	ZAHIU C. Mircea - Dorin	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul Carcasa R2_ZAMI_2015
96	Conf.dr.ing. IONESCU Nicolae, Prof. dr.ing. Alexandra BANU	ZAMFIR C. Răzvan Alin	Concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție pentru produsul ROZETA 35
97	Conf.dr.ing. POPA Liliana	Zlotea I. Diana – Eleonora	Studiu tehnico-economic privind concepția, programarea și conducerea unui proiect de proces și sistem de producție privind Ghidaj; Studiu asupra sistemelor de control cu radiație laser.